



COMUNE DELL'AQUILA

LAVORI PER IL CONSOLIDAMENTO E IL RISANAMENTO CONSERVATIVO A SEGUITO DELL'EVENTO SISMICO DEL 06/04/2009 DI "PALAZZO CENTI"



☐ ARCHITETTONICO

☐ STRUTTURALE

☒ IMPIANTISTICO

DATA
MAGGIO 2012

AGGIORNAMENTI

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTI MECCANICI

ELABORATO
M003

SCALA
F.S.

TIMBRO

IMPIANTO IDRICO SANITARIO SCHEMA ALTIMETRICO

Progetto Architettonico

PROGETTISTA: DOTT. ING. ARMANDO CENTIONI
COLLABORAZIONE: Dott. Arch. Chiara Centioni
Via Garibaldi n. 5 - 00046 Grottaferrata (RM)
tel. +39 0694315833 fax +39069413076 - e-mail acenitoni@dbnet.it

Progetto Strutturale

PROGETTISTA INCARICATO: PROF. ING. ANTONIO BORRI
DOTT. ING. ANDREA GIANNANTONI, DOTT. ING. FABRIZIO MENEHINI
Servizi di Ingegneria S.r.l. Via delle Industrie n. 54 - 06037 S. Ercolito di Foligno (PG)
tel. +39 0742393564/65 fax +390742391195 - e-mail studio@serviziingegneria.com
DOTT. ING. ANDREA BAROCCI, DOTT. ING. MAURO DASASSO
Centro direzionale Flaminio, Via Flaminia n. 171 - 47923 Rimini (RN)

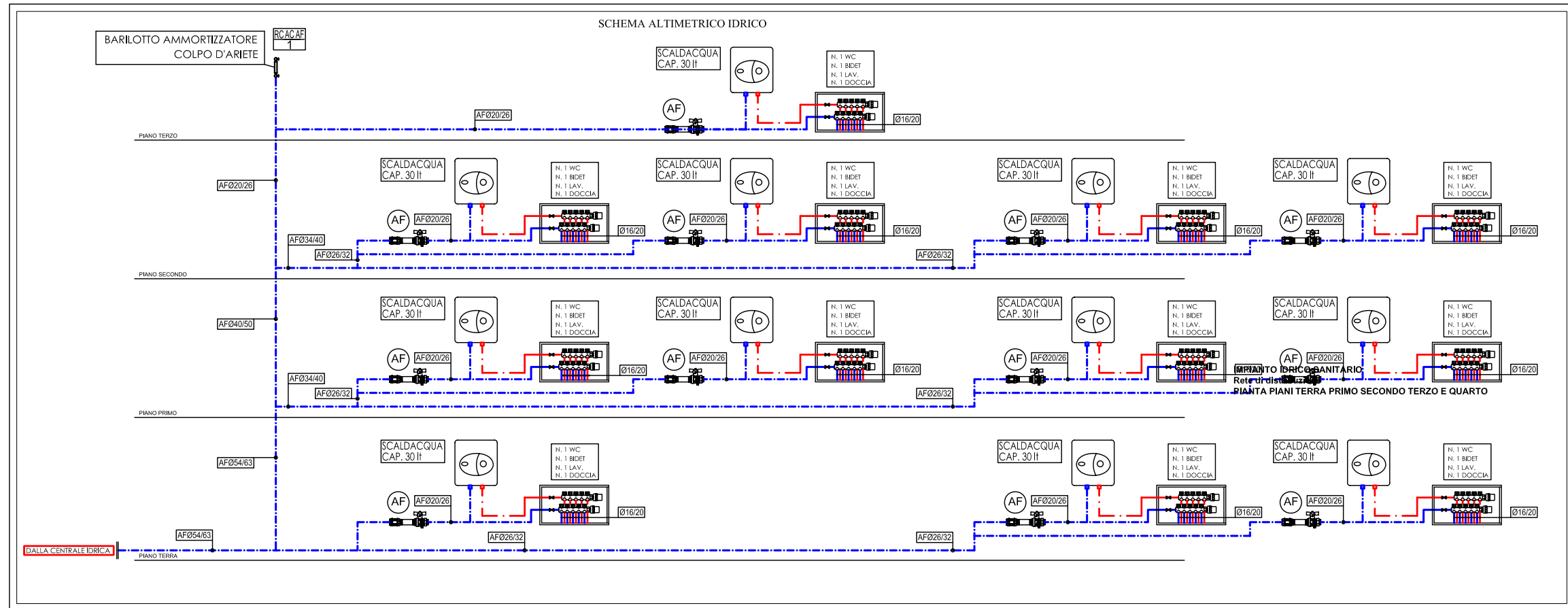
Progetto Impiantistico

STUDIO TERMOTECNICO DOTT. ING. ANTONELLO BOTTONE
Viale Alcide De Gasperi 58/A - 67100 L'AQUILA
tel./fax +39 0862410683 - e-mail: ingbottone@gmail.com

LEGENDA	
	TUBAZIONE ACQUA FREDDA TIPO PE MULTISTRATO ISOLATO
	TUBAZIONE ACQUA CALDA SANITARIA TIPO PE MULTISTRATO ISOLATO
	TUBAZIONE ACQUA CALDA SANITARIA (RICIRCOLO) TIPO PE MULTISTRATO ISOLATO
	COLONNA MONTANTE ACQUA FREDDA TIPO PE MULTISTRATO ISOLATO
	COLONNA MONTANTE ACQUA CALDA TIPO PE MULTISTRATO ISOLATO
	COLONNA MONTANTE ACQUA CALDA (RICIRCOLO) TIPO PE MULTISTRATO ISOLATO
	RUBINETTO AD INCASSO

SCHEMATURE IDRICHE SOTTOTRACCIA	
LE TUBAZIONI ACQUA FREDDA IN POLIPROPILENE SARANNO RIVESTITE CON MATERIALE TERMOSOLANTE IN POLIETILENE ESPANSO A CELLULE CHIUSE S=6 mm.	
LE TUBAZIONI ACQUA CALDA E RICIRCOLO IN POLIPROPILENE SARANNO RIVESTITE CON MATERIALE TERMOSOLANTE IN POLIETILENE ESPANSO A CELLULE CHIUSE S=9 mm.	
RETI PRINCIPALI	
LE TUBAZIONI ACQUA FREDDA IN POLIPROPILENE SARANNO RIVESTITE CON MATERIALE TERMOSOLANTE IN POLIETILENE ESPANSO A CELLULE CHIUSE S=13 mm.	
LE TUBAZIONI ACQUA CALDA E RICIRCOLO IN POLIPROPILENE SARANNO RIVESTITE CON MATERIALE TERMOSOLANTE IN POLIETILENE ESPANSO A CELLULE CHIUSE S=20 mm.	

TUBAZIONI MULTISTRATO RETE DI DISTRIBUZIONE INTERNA
Fornitura e posa in opera di tubo multistrato costituito da tubo in PE-HD reticolato protetto da un tubo in alluminio saldato di testa al laser e ricoperto di uno strato esterno in PE-Xb reticolato. I differenti strati sono legati fra loro con l'interposizione di opportuni leganti.
Raccorderia specifica a compressione varia, accessori, ecc.
ISOLAMENTO TERMICO in guaina di speciale materiale a cellule chiuse ARMAFLEX della spessore a norma.
- costruz. orig. ALUPEX od equivalente a scelta della D.LL.
- diametro Ø 20 (int. 16 mm)
- diametro Ø 26 (int. 20 mm)
- diametro Ø 32 (int. 26 mm)
- diametro Ø 40 (int. 34 mm)
- diametro Ø 50 (int. 40 mm)
- diametro Ø 63 (int. 54 mm)





COMUNE DELL'AQUILA

LAVORI PER IL CONSOLIDAMENTO E IL RISANAMENTO CONSERVATIVO A SEGUITO DELL'EVENTO SISMICO DEL 06/04/2009 DI "PALAZZO CENTI"



☐ ARCHITETTONICO

☐ STRUTTURALE

☒ IMPIANTISTICO

DATA

MAGGIO 2012

AGGIORNAMENTI

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTI MECCANICI

ELABORATO

M003

SCALA

F.S.

**IMPIANTO IDRICO SANITARIO
SCHEMA ALTIMETRICO**

Progetto Architettonico

PROGETTISTA: DOTT. ING. ARMANDO CENTIONI

COLLABORAZIONE: Dott. Arch. Chiara Centioni

Via Garibaldi n. 5 - 00046 Grottaferrata (RM)

tel. +39 0694315833 fax +39069413076 - e-mail acentioni@dbnet.it

Progetto Strutturale

PROGETTISTA INCARICATO: PROF. ING. ANTONIO BORRI

DOTT. ING. ANDREA GIANNANTONI, DOTT. ING. FABRIZIO MENEHINI

Servizi di Ingegneria S.r.l. Via delle Industrie n. 54 - 06037 S. Eralito di Foligno (PG)

tel. +39 0742393564/65 fax +390742391195 - e-mail studio@serviziingegneria.com

DOTT. ING. ANDREA BAROCCI, DOTT. ING. MAURO DASASSO

Centro direzionale Flaminio, Via Flaminia n. 171 - 47923 Rimini (RN)

Progetto Impiantistico

STUDIO TERMOTECNICO DOTT. ING. ANTONELLO BOTTONE

Viale Alcide De Gasperi 58/A - 67100 L'AQUILA

tel./fax +39 0862410683 - e-mail : ingbottone@gmail.com

